

Achmas Baihaqi / 01 / XII RPL-1

1

mysql -u root -p

CREATE DATABASE data_siswa;

USE data_siswa;

2

- CREATE DATABASE data_siswa;

Digunakan untuk membuat database dengan nama 'data_siswa'

- SHOW DATABASES;

Digunakan untuk menampilkan semua database yang ada didalam mysql

ada didalam mysql

- USE data_siswa;

untuk menjadikan database data_siswa sebagai database yang akan kita gunakan

- SHOW TABLES;

digunakan untuk menampilkan semua tabel yang ada didalam database

- DROP database data_siswa;

untuk menghapus database data_siswa

- DROP table siswa;

untuk menghapus tabel siswa;

- CREATE table siswa (

nis ~~int~~ int(5)

);

digunakan untuk membuat tabel siswa dan tabel siswa tsb mempunyai sebuah field yg bernama nis

dimana field nid termasuk bertipe data integer

- Desc siswa;

digunakan untuk menampilkan struktur dari tabel siswa

- INSERT INTO siswa VALUES (6156);

digunakan untuk ~~menampilkan~~ menambahkan data ke dalam tabel siswa

- select * from siswa;

digunakan untuk menampilkan semua data yang ada di dalam tabel siswa

- TRUNCATE siswa;

digunakan untuk menghapus semua data yang ada di dalam tabel siswa.

3

Field	type	key
nid	int(5)	Primary key
nama	varchar(50)	
jenis gender	enum('L', 'P')	
tmp_lahir	varchar(50)	
tgl_lahir	date	
kelas	enum('X', 'XI', 'XII', 'XIII')	
jurusan	enum('RPL', 'TPM', 'TBJ')	
email	varchar(50)	
alamat	varchar(50)	
no_hp	varchar(15)	
nama_orang tua	varchar(50)	